



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
PL 00-611 WARSZAWA, ul. Filtrowa 1, www.itb.pl

CZŁONEK EOTA i UEAtc



KRAJOWA OCENA TECHNICZNA ITB-KOT-2017/0246 wydanie 1

Niniejsza Krajowa Ocena Techniczna została wydana zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie krajowych ocen technicznych (Dz. U. z 2016 r., poz. 1968) przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie, na wniosek firmy:

PRAWTECH Sp. z o.o.
ul. Garbarska 43, 32-340 Wolbrom


Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2017/0246 wydanie 1 stanowi pozytywną ocenę właściwości użytkowych poniższych wyrobów budowlanych do zamierzonego zastosowania:

**Rury PP-R/AI/PP-R systemu PRAWTECH
stabilizowane warstwą aluminium**

Data ważności Krajowej Oceny Technicznej:
16 października 2022 r.



p.o. DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej


dr inż. Robert Geryło

Warszawa, 16 października 2017 r.

Dokument Krajowej Oceny Technicznej ITB-KOT-2017/0246 wydanie 1 zawiera 11 stron, w tym 1 załącznik. Tekst tego dokumentu można kopiować tylko w całości. Publikowanie lub upowszechnianie w każdej innej formie fragmentów tekstu Krajowej Oceny Technicznej wymaga pisemnego uzgodnienia z Instytutem Techniki Budowlanej. Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2017/0246 wydanie 1 dotyczy wyrobów objętych Aprobatacją Techniczną ITB AT-15-8873/2012.



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
PL 00-611 WARSZAWA, ul. Filtrowa 1, www.itb.pl

CZŁONEK EOTA i UEAtc



KRAJOWA OCENA TECHNICZNA ITB-KOT-2017/0247 wydanie 1

Niniejsza Krajowa Ocena Techniczna została wydana zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie krajowych ocen technicznych (Dz. U. z 2016 r., poz. 1968) przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie, na wniosek firmy:

PRAWTECH Sp. z o.o.
ul. Garbarska 43, 32-340 Wolbrom

Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2017/0247 wydanie 1 stanowi pozytywną ocenę właściwości użytkowych poniższych wyrobów budowlanych do zamierzonego zastosowania:

**Rury Stabi Glass PP-R/PP-R+GF/PP-R
systemu PRAWTECH stabilizowane warstwą
z włóknem szklanym**

Data ważności Krajowej Oceny Technicznej:
16 października 2022 r.



p.o. DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

Robert Geryło
dr inż. Robert Geryło

Warszawa, 16 października 2017 r.

Dokument Krajowej Oceny Technicznej ITB-KOT-2017/0247 wydanie 1 zawiera 11 stron, w tym 1 załącznik. Tekst tego dokumentu można kopiować tylko w całości. Publikowanie lub upowszechnianie w każdej innej formie fragmentów tekstu Krajowej Oceny Technicznej wymaga pisemnego uzgodnienia z Instytutem Techniki Budowlanej. Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2017/0247 wydanie 1 dotyczy wyrobów objętych Aprobata Techniczną ITB AT-15-8905/2012.